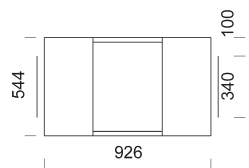


## INFORMÁCIE O PRODUKTE:

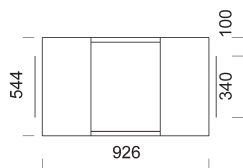
<b>Tepelná energia:</b>	56,6 kWh	<b>PL fc: 54,1 kWh</b>
<b>Energetická účinnosť:</b>	82 %	<b>PL fc: 78 %</b>
<b>CO%:</b>	0,09 %	<b>PL fc: 0,09 %</b>
<b>Kapacita skladovania tepla:</b>		
	100 % 5,9 h	<b>PL fc: 6,2 h</b>
	50 % 20,8 h	<b>PL fc: 20,6 h</b>
	25 % 35,5 h	<b>PL fc: 33,3 h</b>

## NÁZOV A ČÍSLO PRODUKTU:

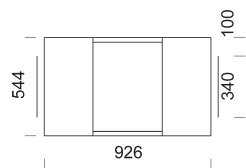
Produkt	Číslo produktu	Hmotnosť kg	Výška mm
JOYA TUNNEL CERAMIC	2TTC	1520	1543
JOYA TUNNEL PL FULL CIRCUL. CERAMIC	2TTPKC	1470	1543



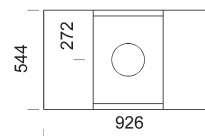
JOYA TUNNEL CERAMIC  
Blanco



JOYA TUNNEL CERAMIC  
Negro



JOYA TUNNEL CERAMIC  
Nieve



JOYA TUNNEL PL FULL  
CIRCULATION CERAMIC

PL = Horné prepojenie

## INFORMÁCIE O VÝROBKU

	PRIESTOR NA PEČENIE		PALIVOVÉ DREVO		HODNOTY VÝPOČTU SPALÍN				MAX. TEPLOTA V TESTE
	Šírka [mm]	Hĺbka [mm]	Dĺžka dreva ohnisko	Maximálne množstvo dreva [kg]	Teplota spalín [°C]	Min. ťah spalín [Pa]	Hmotnostný prietok [g/s]	Pripojenie dymovodu Ø	Teplota °C
Joya Tunnel Ceramic	-	-	33	16	261	-12,3	19	160	321
Joya Tunnel PL full circulation Ceramic	-	-	33	16	310	-12	21	180	397

## TABUĽKA PRIPOJENIA SPALÍN

	ODPORÚČANÝ DYMOVOD [mm]				MERANIA PRIPOJENIA DYMOVODU [mm]			VZDUCH NA HORENIE			
	150x150	150x200	150x300	okrúhly Ø	[A]	[B]	[C]	Poloha externého vzduchu L [mm]	HRT	Potrebný vzduch na horenie	
Joya Tunnel Ceramic	-	x	x	160-210	150-180	250	350	L 370	920006	35 - 50	
Joya Tunnel PL full circulation Ceramic	-	-	-	180	-	-	-	L 370	920006	35 - 50	

## BEZPEČNÁ VZDIALENOSŤ OD HORĽAVÝCH MATERIÁLOV

	Podľa EN 15250			
	Vzadu	Po Bokoch	Zhora	Spredu
Joya Tunnel Ceramic	1000	150	200	1000
Joya Tunnel PL full circulation Ceramic	1000	150	200	1000

### POZNÁMKY!

Odporúčaná minimálna výška spalín je 5 m s Ø180 mm.

Pri inštalácii krbu sa musia dodržiavať predpisy špecifické pre jednotlivé krajiny a regióny

